

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, D., R.B Astro., D.H. Mufida., S, Humario, dan S. Viridi. 2017. "Pengaruh Luas Permukaan Benda Terhadap Koefisien Gesek Statis dan Kinetis Pada Bidang Miring Menggunakan Video Tracker". Prosiding Institut Teknologi Bandung.
- ASM Handbook. 1990, Podwer Metallurgy Technologies and Applications USA; ASM Internasional.
- ASM Specialty Handbook, 1993, Alumunium and Alumunium Alloy. Oliho. Hal, 534-645.
- Astro, R.B., D. Amirudin., D. H, Mufida., S, Humairo, dan S, Viridi. 2017, "Analisi Koefisien Gesek Statis dan Kinetis Benda di Bidang Miring Menggunakan Video Tracker". Prosiding Institut Teknologi Bandung.
- Dharmaputra, R.H. dan G.D Haryadi, 2016. "Analisis Pengaruh Variasi Puatran Mesin dan Waktu Pengereman Terhadap Temperatur dan Koefisien Gesek pada Kampas Rem Tromol (Drum Brake) dengan Alat Uji Berbasis Remote Monitring System (RMS)". Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol.4,No.1
- Dwiyati, S.T., A, Kholil, dan F. Widyarma. 2017, "Pengaruh Penambahan Karbon pada Karakteristik Kampas Rem Komposit Serbuk Kayu". Jurnal Konveksi Energi dan Manufaktur UNJ, Edisi terbit II.
- Hakiky, Rizkiy Fahmir, 2021, " Variasi Komposisi Bahan Pada Pembuatan Kampas Rem Terhadap Laju Keausan Dan Temperatur Kerja ", Skripsi, Politeknik Negeri Jember.
- Haroen, w,k, dan A,T, Waskito, 2013, "Peningkatan Standar Kampas rem Kendaraan Berbahan Baku Asbestos dan NON Asbestos (Selulose) untuk Keamanan", pbbpd DAN PT. IPB.
- Multazam, A., A, Zinuri, dan Sujita, 2012, Analisa Pengaruh Variasi Merek Kampas Rem Tromol Dan Kecepatan Sepeda Motor Honda Supra X125 Terhadap Keausan Kampas Rem, Dinamika Teknik Mesin, Vlume 2 No.2.
- Pratama, Rizky Afrizal, 2017, "Analisa Koefisien Gesek pada Paduan Alumunium dengan Kecepatan Putaran Bervariasi", Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Purwati, Yurike Elok, 2015, "Pengaruh Komposisi Bahan Kekerasan pada Pembuatan Komposit Epoxy Serbuk Kayu Alumunium Untuk Kampas Rem", Skripsi, Universitas Negeri Jember.
- Simanjourang, B,P., S, Abda., I, Isranuri., B, Syam, dan M. Sabri, 2017, "Pembuatan dan Analisa Sifat Meknaik Komposit dengan Penguat Ab (Fly Ash) Cangkang Sawit untuk Bahan Kampas Rem Sepeda Motor", Jurnal Dinamis, Volume,5, No.1.
- Smallman, R.E., dan Biahop, R.J, 2000, Metalurgi Fisik Moderen dan Rekayasa Material, Jakarta; Erlangga.
- Syahwil, Muhammad 2013, "Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino", Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wahyudi, Didik, 2002, "Optimasi Kekersan Kampas Rem Dengan Metode Eksperimen", Jurnal Teknik Mesin, Vol. 4, Pp. 50-58.